

Product Information

Støydempende og fleksibel tape med PET-fleece

tesa® 51608 er en tape til bunting av ledningsnett i biler med PET-fleece og gummikleber, og er optimalisert for manuell bruk. Ull-tapen har høy gripeevne samt kort forankringstid før den når sin endelige klebeevne. Klebemidlet av naturgummi sikrer at tapen binder seg til både polare og non-polare overflater. tesa® 51608 er den perfekte tapen til bunting av elektriske kabler i kupeen. Den kombinerer viktige egenskaper som f.eks. støydemping, klasse-c-vurdert lyddemping, slitasjemotstand og god buntstyrke, samtidig som kabelfestet er fleksibelt, noe som letter buntingen ved OEM. Tapen er behagelig å bruke på grunn av fleksibiliteten samt den stabile avrullingen, mens den er lett å rive over for hånd.

Main Application

- Brukes i kupeen og gir fleksibilitet og støydemping
- Har god vedheftning på materialer med høy eller lav overflateenergi
- Enkel å bruke på grunn av stabil avrulling og lett å rive over for hånd
- Ideell til støydemping
- Produktet motstår mekanisk slitasje
- Tapen kan fjernes uten å etterlate kleberester

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Technical Data

• Bæremateriale	PET-flis	• Abrasion resistance (10mm mandrel)	Class B (acc. to LV312)
• Total tykkelse	280 µm	• Abrasion resistance (5mm mandrel)	Class A (acc. to LV312)
• Klebetype	rubber based	• Flame resistance as composite	Class B (acc. to LV312)
• Bruddforlengelse	20 %	• Avrullingskraft (Rull bredde ≤ 9mm)	4.6 N/roll (30 m/min)
• Bruddstyrke	40 N/cm	• Avrullingskraft (Rull bredde > 9mm)	9 N/roll (30 m/min)
• Temperaturbestandighet Min	-40 °C	• Lyddempning (desibel)	Class C (acc. to LV312)
• Temperaturbestandighet (3000h)	105 °C		

Adhesion to

- Klebeevne på Stål 3.0 N/cm

Additional Information

Temperaturmotstand målt ved 30000 t ifølge LV312

tesa® 51608

Product Information



Disclaimer

tesa® products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa® product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit
<http://l.tesa.com/?ip=51608>